



**QUALITA' DELL'ARIA**  
**AREE SENSIBILI E SORGENTI**

Scala 1:15.000 **QC.7/13b**

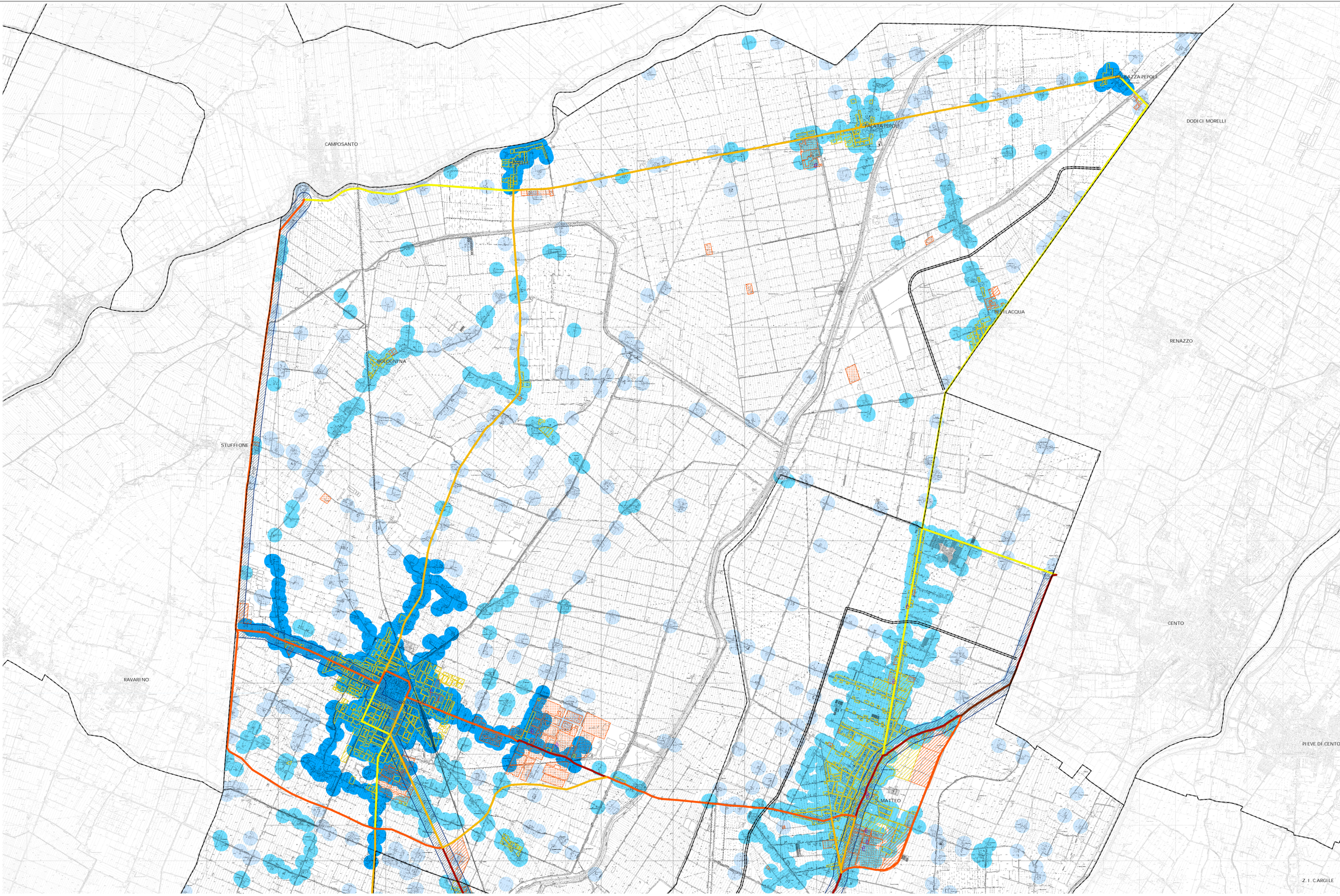
Ufficio di Direzione Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriele Monti Cosenzi  
 collaboratori dott. arch. Mario Stroppari & Dra. Alice dotti, arch. Alda Sestini  
 responsabile di progetto: arch. Carla Farnetti

servizi e collaboratori  
 per le analisi socioeconomiche e gli usi demografici: CDS ricerca e arch. Fulvia Felletti  
 per le analisi della pianificazione strategica e dei tessuti urbani: arch. Enrico Guadagni  
 per le analisi dei dati ambientali: M. Rossi Architetto, Architetto di San Giovanni in Ferrato  
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:  
 dott. ing. Valterio Ferracci, dott. ing. Stefano Auri, dott. Enrico Malini, ing. Adolfo Diapetto  
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corini, ing. Francesco Tassinari, ing. Paolo  
 per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. s. Lorenza Pavesi, ing. Irene Bignardi, ing. Carlo Tassinari (Aria srl)  
 per le analisi sul territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Alessi (Aria srl), dott. Michele Sacchetti  
 per gli aspetti di valutazione del paesaggio: dott. Giancarlo Pavesi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sisti, Comune di Calderara di Reno: ing. Maria Lorenza dotti, arch. Emanuela Biondi  
 Comune di Crevalcore: arch. Elisabetta Corbelli, arch. Paolo Guadagni  
 Comune di Sala Bolognese: geom. Giovanni Invernizzi, geom. Roberto Diotti  
 Comune di Sant'Agata Bologna: arch. Elisabetta Lorenza dotti, geom. Giovanni Pavesi  
 Comune di San Giovanni in Ferrato: arch. Daniela Biondi, geom. Daniela Guadagni



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA



**Aree sensibili**  
 scuole, ospedali, case di cura e assimilabili in previsione PRG  
 scuole, ospedali, case di cura e assimilabili esistenti

**Densità abitativa (abitanti/kmq)**  
 <250  
 250-1500  
 >1500

**Aree residenziali**  
 aree residenziali esistenti da prg  
 aree residenziali in previsione da prg

**Strade esistenti - Emissioni gr/Km di NOx**  
 < 50  
 50 - 150  
 150 - 300  
 300 - 500  
 > 500

**Strade in previsione**  
 strade extraurbane da prg/ptcp/gmp  
 passante autostradale

**Strade in costruzione**

**Aree produttive**  
 aree produttive esistenti da prg  
 aree produttive in previsione da prg

**Aziende con emissioni in atmosfera autorizzate ai sensi del DPR 203/88**

**Zonizzazione provinciale qualità dell'aria**  
 Concentrazione di PM10 compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite su tutto il territorio provinciale (non viene portato esenzia graficamente)  
 agglomerato di Bologna: concentrazione di NO2/NOx e PM10 superiore al valore limite  
 concentrazione di NO2/NOx compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite